# IMAGE DISPLAY DEVICE USING MAGNETIC TYPE IMAGE DISPLAY ELEMENT

Patent number:

JP55164815

**Publication date:** 

1980-12-22

Inventor:

NOMURA MASAAKI

**Applicant:** 

RICOH KK

**Classification:** 

- international:

G02F1/19; G09F9/00; G02F1/01; G09F9/00; (IPC1-7):

G02F1/19; G09F9/00

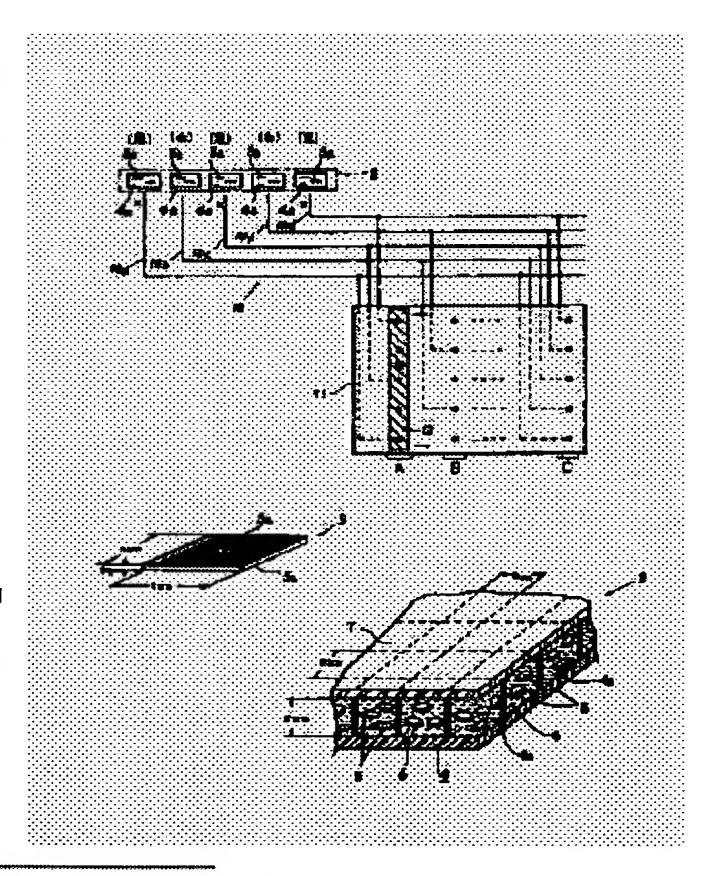
- european:

**Application number:** JP19790071841 19790609 **Priority number(s):** JP19790071841 19790609

### Report a data error here

### **Abstract of JP55164815**

PURPOSE: To obtain the image display device by disposing the magnetic lines for selectively inverting the magnetic pieces of different colors on the front and back to the magnetic type image display element comprising by dispersing the said magnetic pieces in light-transmittable liquid and sealing the same in a case having plural blocks. CONSTITUTION: Multiple magnetic pieces 5 which are black on the front 5a, are white on the back 5b and are made to N-pole on the front 5a side are dispersed into light-transmittable liquid 6 and this is put in a case 4 having multiple independent recesses 4a at one face and the case 4 is hermetically sealed by a transparent sheet 7, whereby the image display element 8 is formed. Next, the ends on one side of magnetic lines 10a-10e of high-magnetic permeability material are contact-disposed in the respective recesses 4a (for example, 5 pieces) of the element 8 and the ends on the other side are disposed to a panel 1 like, for example, the black dots of the figure. If in the above-mentioned device the entire part of the top surface of the element 8 is displayed white by letting the S-pole of the permanent magnet contact the Cposition of the panel 11 first then the N-pole of the permanent magnet is placed in the A-position of the panel 11, the top surface of the element 8 corresponding to the recesses 4a connecting to the magnetic lines 10a, 10c, 10e is displayed black.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55—164815

MInt. Cl.3 G 02 F 1/19 G 09 F 9/00

識別記号

庁内整理番号 7348-2H 7129-5C

**6**公開 昭和55年(1980)12月22日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 5 頁)

匈磁気式画像表示素子を用いた画像表示器

创特 昭54—71841 ⑦出 願 人 株式会社リコー

20出 願 昭54(1979)6月9日 東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

⑫発 明 者 野村正明

四代 理 人 弁理士 大澤敬

6号

東京都大田区中馬込1丁目3番

明 細

### 1.発明の名称

磁気式画像表示楽子を用いた画像表示器 2. 特許請求の範囲:

非磁性材料からなる板状体の一方の面に互い に独立した多数の凹部を有する容器の各凹部に、 表裏面の色が異なり散面に垂直な方向に永久磁化 された磁性片を光暖過性を有する液体とともに入 れ、その上面を透明薄板で密封して形成した磁気 式画像表示素子と、該画像表示素子の前記各凹部 の下面に先端が夫々対向又は対接するように配置 した高透磁率材料からなる磁性線と、酸各磁性線 を介して前記画像表示素子の各凹部に磁界を選択 的に付与し、前配磁性片をその極性に応じて反転 させて画像を表示させる永久磁石とからなること を特徴とする磁気式画像表示集子を用いた画像表 示器。

### 3.発明の詳細な説明:

との発明は磁気式画像表示素子を用いた画像表 示器に関するものである。

近年、数字や文字等をドット表示するようにし た電磁式表示器(商品名シグナレツクス)が開発 された。

この電磁式表示器は、例えば第1図に示すよう に回転可能な永久磁石1に取り付けた着色したセ グメント2を電磁石るに通電することにより回転 させ、所望の表示を行たうようになつている。

しかしながら、この表示器はセグメントを電磁 石によつてメカニカルに回転させる構造であるの で、表示器自体の形状が限定され、小型化を計る ことが出来ないはかりか比較的高価であつた。ま た、多数の電磁石を駆動する電力を必要とするた め、表示器を運転するためのコストがかさむ欠点 があつた。

この発明は上記の点に震みてなされたものであ り、非磁性材料からなる板状体の一方の面に互い に独立した多数の凹部を有する容器の各凹部に、 - 表裏面の色が異なり酸面に垂直な方向に永久磁化 された磁性片を光透過性を有する液体とともに入 れ、その上面を透明薄板で密封して形成した磁気 式画像表示素子と、その各凹部の下面に先端が夫 夫対向又は対接するように配慮した高透磁率材料 からなる磁性線と、各磁性線を介して前配各凹部 に磁界を選択的に付与し、磁性片をその極性に応 じて反転させて画像を表示させる永久磁石とから なり、形状・サイズの自由度が高く、運転コスト のかからない手軽な画像表示器を提供するもので ある。

以下、この発明の実施例を図面の第2図以降を 参照しながら説明する。

解2図はとの発明に使用される磁気式画像表示 素子の部分拡大断面斜視図であり、4は非磁性材料からなり、一方の面に互いに独立した凹部4a を有する容器であり、例えばポリエチレン樹脂板等をエンポス加工あるいはエッチング加工して作られる。なお、第2図では凹部4aの大きさらが、この大きさは任意である。5は第3図に拡大して示すように表面5aが黒く、裏面5bが白又は任意の色に形成され、表面5a側がN極となるよう

**- 3 -**

表示素子8の任意の凹部4 a の下側に近づけると、 磁性片5の表面5 a は S 極に引つばられて反転し、 裏面5 b (白色又は他の色)が上に向き、その部 分だけが白く(又は他の色に)見える。したがつ て、画像表子8 の各凹部4 a の下側から所認 の画像状に磁界を付与すれば、黒地に白又は所望 の色の画像を表示出来る。なお、プリアライメン トを逆にして白又は他の色の地に黒の画像を表示 出来ることは勿論である。また、容器4をブリア ライメントする時の色に着色しておけば、より一 層コントラストが良くなる。

次に、このような画像表示素子8を用いた本発明による画像表示器の実施例を第5図を参照して 説明する。

図中、10はパーマロイ等の高透磁率を有する材料からなる磁性線であり、その先端が各凹部4a に対応した画像投示案子8の下面に対向するように配置してある。11は各凹部4aに磁界を選択的に付与するためのパネルであり、例えば図示のように左端の位置Aには磁性線10a・10c・

に面に垂直に永久磁化された磁性片であり、その大きさは1mm×1mm×50μm程度である。なお、この大きさも凹部4aの大きさに合わせて任意に選ぶ。

るは光透過性を有する液体であり、例えば水、 グリセリン、シリコン油等を用いる。そして、磁 性片 5 は液体 6 とともに適宜な容積比で容器 4 の 凹部 4 a に入れられ透明斑板 7 によつて密封され る。この場合、液体 6 として磁性片 5 と略比重の 等しいものを用いて、磁性片 5 を略均一に分散浮 遊させるのが望ましい。

さて、このように構成した画像表示索子8による画像表示の原理を第4図(1)(中)を参照して説明する。

先ず、画像表示素子8の下側に永久磁石9のN極を近づけ、第4図(1)に示すように磁性片5の表面5aを上に向かせるようにプリアライメントして、画像表示素子8の上面(透明群板7側)全体が黒く見えるようにする。このようにした後、今度は同図(2)に示すように永久磁石9のS種を画像

- 4 -

10 e の枝線(磁性線)の端部が、隣りの位置 B 化は磁性線10 b , 10 d の枝線の端部が、又右端の位置でには金磁性線10 a ~ 10 e の端部が夫々配列されている(黒丸が磁性線10の各枝線の端部を示す)。12はパネル(1上を矢示方向に移動するように設けた水久磁石であり、パネル面側にN極を向けてパネル11上の磁性線10 a ~ 10 e の枝線の端面に接触又は対向するようになつている。

とのように構成した画像表示器の動作原理を述べると、先ずパネル11の右端の位置でで図示しない永久磁石の8極をパネル面に接触させて、磁性銀10a~10。の各凹部4aに対向する先端部が8極となるようにし、画像表示素子8の上面全体が白く見えるようにプリアライメントする。

このようにした後、図示のように永久磁石12をパネル11上の位置Aに移動させると、そのNをから発せられる磁界はその位置に接続された枝銀に導かれて磁性線10×10c・10eの各先端に達し、それに対応した凹部4sの磁性片5

がその磁界によって瞬時に反転してその凹部に対応する画像表示器子8の上面が無く見えるようになる。そして、次に前述したようにしてブリアライメントした後、永久磁石12をパネル11上の位置Bに移動させると、今度は磁性線10b.10dの各先端に対応した凹部4aの磁性片5が反転して、その凹部に対応する画像表示案子8の上面が無く見えるようになる。

このように、各凹部4 a にその先端が対向するように設けた磁性機10 a ~ 10 e に磁界を選択的に付与するようにすれば、画像表示素子8 に任意の画像を表示することが出来る。

そとで、例えばとの画像表示素子8を5×7の ドットマトリックス表示器として使用する場合、 互いに隣接する35個の各凹部に35本の磁性線 を夫々対向させ、パネル上の各位置に35本の磁 性線の9ち表示する画像(例えば数字やアルファ ペット等)を得るのに必要を数の枝線をセットし、 そのセット箇所を永久磁石で覆りよりにすれば、 簡単に所望の文字、数字等を所望の色で表示する

**-7-**

次に、片面の酸化アルミニウム層15を樹脂等で被覆し、磁性金属塩水溶液中で電解を行い、酸化アルミニウム層14の微細孔16中に鉄、コベルト、ニッケル等の磁性金属17を析出させる。との磁性金属17を析出させた酸化アルミニウム層14の膜面14aは黒く見える。

そして次に、酸化アルミニウム増14に被模した樹脂を剝して両膜面14m, 15mの表面処理を行つた後、この素地を約5000ェルステッド

ととが出来る。

なお、磁性片5をプリアライメントする方法として、前掲の方法の他に、例えば画像表示案子B の上面から直接永久磁石等により一様な磁界をかけてプリアライメントしても良い。

また、各磁性線を互いに磁気的にシールドして 各磁性線間の磁気干渉を少なくすることが望まし い。

最後に、第3図に示した磁性片5の製作方法の 一例を第6図を参照しながら簡単に述べる。

先ず、50μm程度の厚さの非磁性材料であるアルミニウム繁地 13の表面を脱脂、洗浄した後、このアルミニウム紫地 13を15% - H<sub>2</sub>SO(硫酸),0.1% - A L (アルミニウム),2°Cの 電解溶液中で1.5 A/d m<sup>2</sup>の電流により20分間処理してアルミニウム繁地 13の表面を陽極酸化する。このようにすると、第6図に示すように、その表数面に面に垂直左方向に長い多数の微細孔16を有する酸化アルミニウム層 14,15が形成される。

.- 8 -

の磁界で、例えば第6図に示すように、膜面14a 側がN極となるように膜面に垂直な方向に永久磁化する。なお、磁性金属17は膜面14aに垂直な方向に長い微細孔16内に析出されるので、膜面14aに垂直な方向に磁化された場合に強い残留磁気特性を有する。

このようにして得た素地を所要の大きさ、例えば第3図に示したような1m×1mの大きさに切断すれば、比較的簡単に磁性片5が得られる。

以上、実施例について述べたように、この発明によれば、形状、サイズが任意で安価に提供し得る磁気式画像表示業子を使用し、又永久磁石の磁気を利用して画像を表示するようにしたので電力消費がなく、あらゆる分野において利用し得る手軽を画像表示器を提供出来る。特に、暦等の利用に適し、又画像の色を積み変更出来るので商業ディスプレイ等の利用にも適している。

## 4.図面の簡単な説明

第1図は従来の画像表示器の表示原理を示す説 明図、第2図はこの発明に使用される磁気式画像

表示素子の部分拡大断面斜視図、第8図はその磁 性片の斜視図、第4図(1)(中)は第2図に示した画像 表示象子の画像表示原理を示す説明図、第5図は との発明の実施例を示す概念構成図、第6図は磁 性片の製造方法を説明するための案地の部分拡大 断面図である。

4…… 容器

4 8 …… 凹部

5…… 磁性片 6…… 液体

7 " 透明薄板 8 … 画像表示素子

9.12 …… 永久磁石

10(10a~10e) …… 磁性線

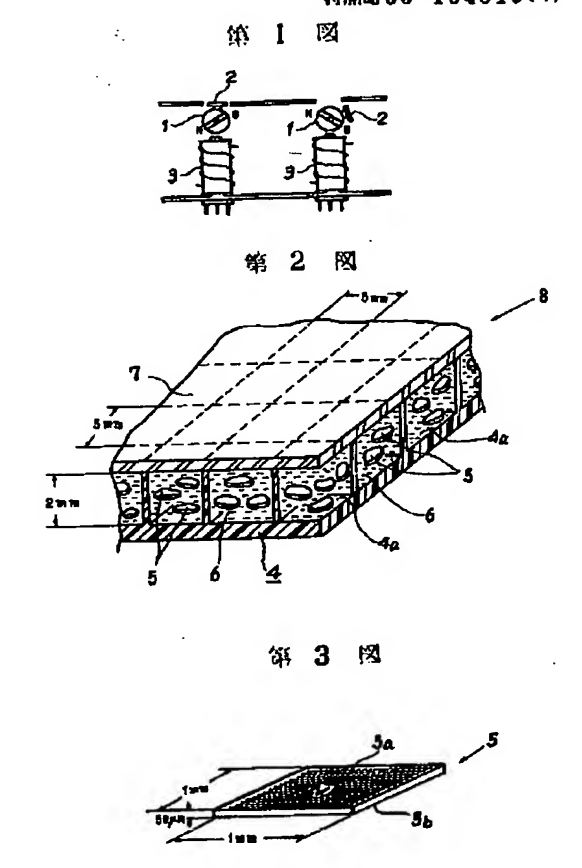
11…… パネル 13…… アルミニウム素地

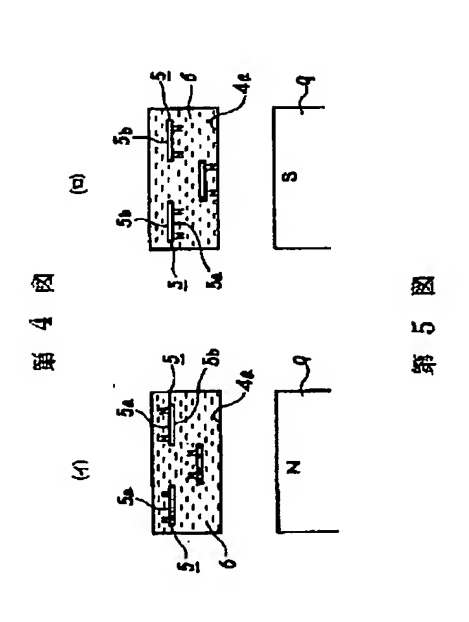
14,15…… 酸化アルミニウム層

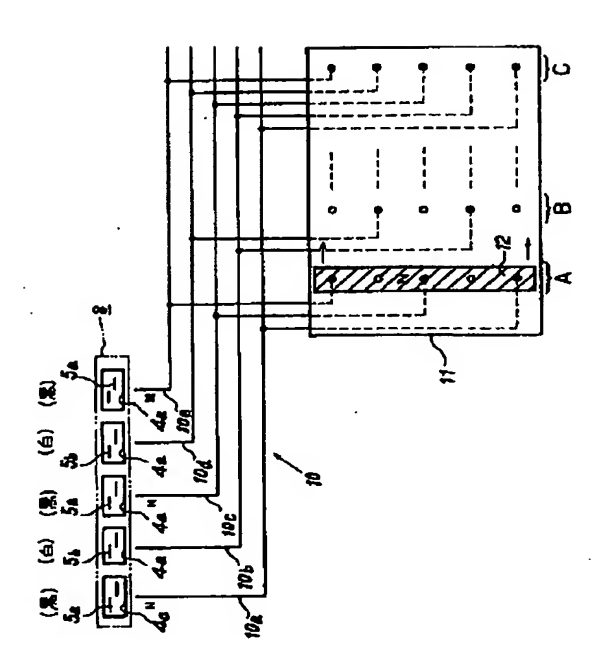
16 ...... 微細孔 17 ...... 磁性金属

出題人 株 式 会 社 代理人 弁理士









গ্রা 6 জা

